Documents by subject areas											
Agricultural and Biological Sciences											
Arts and Humanities											
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology											
Business, Management and Accounting											
Chemical Engineering											
Chemistry											
Computer Science											
Decision Sciences											
Dentistry											
Earth and Planetary Sciences											
Economics, Econometrics and Finance											
Energy											
Engineering											
Environmental Science											=
Health Professions											
Immunology and Microbiology											
Materials Science											
Mathematics											
Medicine											
Multidisciplinary											
Neuroscience											
Nursing											
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics											
Physics and Astronomy											
Psychology											
Social Sciences											
Veterinary											
	1996	1998	2000	2002	2004	2006 2008	2010	2012	2014	2016	2018
						Year					

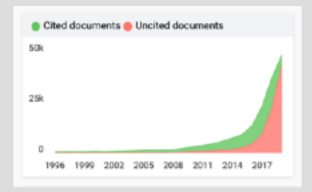
Docs by subject areas

Menunjukkan perkembangan jumlah docs per subject areas tahun 1996-2020

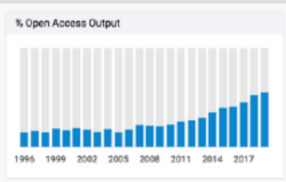
Ada yang berkembang sejak lama (seperti engineering, computer science)

Ada yang belakangan (seperti earth and planetary sciences, energy, physics and astronomy)

Banyak juga yang stagnan (seperti matematika, arts and humanities, agricultural biological sciences)







Citations

Jumlah totalnya mengalami peningkatan yang ditandai dengan "tekuk lereng"/ slope break (istilah geomorfologi) pada tahun 2008 (1294), 2012 (3288), 2015 (6106), 2016 (8446).

Jumlah external cites dan selfcites meningkat secara proporsional dengan spike terjadi di tahun 2000, 2009 dan 2014. Penyebab?

Peningkatan jumlah sitasi (sepertinya) berhubungan dengan peningkatan jumlah dokumen berjenis OA.